# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

11-326922

(43) Date of publication of application: 26.11.1999

(51) Int. Cl.

GO2F GO2F 1/13

(21) Application number: 10-130893

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

14.05.1998

(72) Inventor : OGINO YUJI

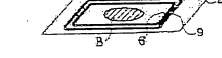
(z)

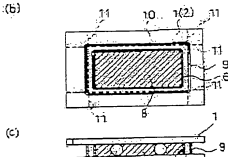
## (54) MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize a superior panel display at the periphery of a display part by suppressing variation of a cell gap nearby the seal material of the liquid crystal display panel.

SOLUTION: Glass substrates 1 and 2 have transparent electrodes, the glass substrate 2 is provided with a 1st seal material 6 surrounding a display cell area and a 2nd seal material 9 surrounding the 1st seal material 6 annularly, and liquid crystal 8 is dripped in the display cell area; and the glass substrates 1 and 2 are stuck together under reduced pressure and then put back to the atmospheric pressure to cure both the seal materials 6 and 9. Consequently, a pressure reduced state is produced between the 1st seal material 6 and 2nd seal material 9 and the glass substrates 1 and 2 are brought into contact more nearby the 1st seal material 6 under the atmospheric pressure to form a stable seal gap of the 1st seal material 6.





δ

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-326922

(43)公開日 平成11年(1999)11月26日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		裁別配号	FI	•	
G02F	1/1339	505	G02F	1/1339	505
	1/13	101		1/13	101

		審査請求	未請求 請求項の数3 UL(全 5 貝)	
(21)出願番号	特願平10-130893	(71) 出願人	000005821 松下電器産業株式会社	
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月14日	(72) 発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 获野 建司 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 森本 義弘	
			·	

(a)

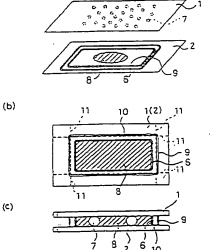
(c)

### 液晶表示パネルの製造方法 (54) [発明の名称]

### (57)【要約】

【課題】 液晶表示パネルにおけるシール材近傍におい て、セルギャプの変動を抑制し、表示部周囲での優れた パネル表示を実現する。

【解決手段】 透明電極を有するガラス基板1,2にお いて、表示セル領域を囲む第1のシール材6とこの第1 のシール材6を環状に囲む第2のシール材9とをガラス 基板2に設け、表示セル領域に液晶8を滴下した構成 で、減圧下においてガラス基板1、2を貼合わせ、その 後大気圧に戻して両方のシール材6、9を硬化させる。 この製造方法により、第1のシール材6と第2のシール 材9との間において減圧状態となり、大気圧により第1 のシール材もの近傍のガラス基板1.2がより密着さ れ、第1のシール材もにおける安定したシールギャプが 形成でき、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示 パネルが実現できる。



1 2…ガラス基接 6…氢1のシールイ

10…发生空雨

9…第2のシール丼

(2)

人のおけの表型でペッジ、パさ人性は8晶部以内ハナる パさ気欲でよる休小ーぐよく、「財基KCA、ABTO 杯パーくる田間の剥削パチ示奏、J 放びる 2 期向 届づ土 2、「京基スで社るいフバち気気社り、と面質肥益。る おフ図面平記(d) 図面間4/ネバ針(s) 、J示コミ

J用はる臺代田と桑野雪殿子のよ路口開き品所、(サき パネパの空の武静パナブノ玄同春新ブ杭ハーくが付錯さ 皓口開口路一口らよび囲る頻節ハナ示表、5就基入で次 るを許多強電が水き電頂向校、約老大彭蝶のホー。6/1 フルミ案型が出てのてくならよの水の商衆一、幻ブリン 当れるを彭陽さいネパ示表晶弧のこ、来労【こ000】 ・6・4フリ番語をイヤー>

、るるプのさる女ろ真式でより老人的空真か

以、るいフバミ示開ア」、4式立上以下高品本の時公号と 2068-23問詩、ひあつ玉衣る来出やとこるや齢 既以副大多間部るを要ののるかき鄭衣多晶斑 , J 校以去 式入<u>が空真の</u>語土 、約去式<u>能響</u>ので一くよ【8000】

、J版訊を3時小一くむ囲を対解ハチ示表コ2就基入で スマカ、ブいらい2、「赤茎スマガるや育る番雪胆透ら なら置語向於、こうらもを示い( b) O b 図【7000】 る号が同じこ)の3の試験同 34/ネバ示表晶弦の6図、8 な。るで問題られなし照念るを図了いてい去れのう。下

来がほ上されなしべし【竪馬をやろくもし共領が即発】 [8000] 。 る許多ハネバ示気晶弧 ブリ酒公園のコポヤ東飛釣のこ3更、を示3(d)のE 図を認状の子。るサち外頭をもはハージフノ東以田戻大 、影ぶかは合祖で不丑滅る2、「 放基スでは、 コ次。& を不断量表而多8晶或以代略されま囲うもはいーぐのこ

。かいていだる 「利力品を付け、以田同皓示表」、や少玄安やて、マキン(ナ の5祝園訳述の6はハージ、在歪は2、「成基ス尺は3 前ブ側付ろ側内へる杯ハーン、コミュを示コ(d)へと 図、含むいなでも氏用るえる時もプラはこう。「財基ス尺 なの (側田浸大) 側径の 3 詩れージ 、 なる れる えき 群な エカ基スではからたかられず果が思います(側) 滅るおが8晶弥)側内の3時ハージ、3時かり東山田戸 大、釣みな合祖のライ丑威、幻う玉式立脈不高晶或の個

で308目を3こるを執影を式式配響の4/ネパ示表晶跡 ら考でのよこる図る上向の立品を付き3周間語示表、ブ のよるや共踊を顕黒の来労馬上も肥榮本【6000】

ラ杯ハーぐむ田の状態を示ハーぐ5時、コミよるかい間 至の認計出滅公側へのはハーくび囲き炭原ハナ示录、ス **得ふし見い田彦大釣かは合語ので不田跡、知明祭本い** めなるでお報う題票請主 ( 領手のめなるを求報う 題票 ) [0010]

・6. 高でつのとうし 流転 いく もる 付 盛 い と ち

図る短群で的智器の同一の小木八示奏晶形(p000)

雪でおけるしてD市場においては、高精細化、大容量 ョンillO) ☆○&☆☆表升コペーよ当くにハキヾ

こ、0 あつ形状 6 4 フトミ高位 東要のとな外面画大、外 **依AO、37時。るバブバち用動ファかは37週をア言理代** ○器数業面 運深 ,ddt程代(noijismojuA 一パ、されよこるハフえ前は奈多点はのとな計値代置迅 LCDは、他の表示素子に比べて得型・軽量、低電圧・ 。るおうのよるサミ示表園画フノ用味る小変の資力的学 光のハナ晶或で許い帳頭千代のこ、サち外変い源状帳頭 千代の出づ用計の3~200日影響、516届千代期はな武計 O C C rystal Display)は、液晶分子の 「UPIJ:UD」、LIGD:LIGUI [0000]

関い去れ武場のおける図る上向か品を付けい田周暗示表

の小木へ示忌晶弥、北肥美本【理代謝対るや園の肥祭】

**☆ 1 東水龍 6 で 4 樹村 5 よこ 6 で 4 m m 7 ~ m m 2 5** 

露出間語のブキ村バーでの2高もも置加い側根、とか村

パーぐの「高む曲を対験ハナ示奏のぐー 【を更次點】

多とこるや刹珠ファよい梱収を标いーVの2戻5時前、釤

ふせら小更多标パージの2点で及1点 【2更水譜】

さぎを対け合け出き上同効基木では、ブリコ源外田減ぎ

間至るなき囲うがハーベの2葉品補とがハーベの「裏品

前すいない間球基人で次の校一不上 、こりよりろるを置頂

コ就基へで次の式一島前多就基人で次の式断る专向校グ

く○ I 東55前、J 放泳を体小ーくの2 京む田コ氷聚を体

ハーぐの I 裏場前、JD製頭の側枠の Mへくの I 裏場前

公司示表4/ネバ、コ球基スで次の式一、J置頂向校多球

基入で次の校一るや声を砂雷肥透い面表 【【更余韻】

, 3 杯パーぐの 1 戻び囲き放酵パチ示表む含含函量な要

・五て武場へいホンホ秀品がるをも置ける

· 6 6 7 0 2 6 6

[[000]]

【明説な眯篇の問義】

【田頭の永龍福料】

高さ、0、05~0、03 4 元以下に副御する必要があ 変で、ヤデバナの内語示表、J校コ刻野mu8~でなて マナディル、シャテン型からむてマナデ 、色かられち短 CDがある。特に、STN形LCDでは、基板間のセル U形(Thin Filum Transistor)形し TITOたれたクリイダでトテクマ、JOOJ張(oi 式のSTN (Super Twisted Nemat 【0003】現在、LCD市場では、単純マトリクス方 。るいフたらの本と對一世示表(1半5)な 【 0 0 1 1 】これにより、表示部周囲における品位の向上を図ることができる。

### [0012]

(発明の実施の形態)本発明の請求項1に記載の発明 は、表面に透明電極を有する一対のガラス基板を対向配 置し、一方のガラス基板に、パネル表示に必要な電極を 含む表示セル領域を囲む第1のシール材と、前記第1の シール材の外側の領域に、前記第1のシール材を環状に 囲む第2のシール材を形成し、前記第1のシール材の内 側である表示セル領域に液晶を滴下し減圧下で対向する 他方のガラス基板を前記一方のガラス基板に配置すると ともに、上下一対のガラス基板間において前記第1のシ ール材と前記第2のシール材で囲まれる空間を減圧状態 にして、ガラス基板同士を貼り合わせることを特徴とす る液晶表示パネルの製造方法であり、この方法により、 表示セル領域を囲む第1のシール材と第2のシール材で 囲まれた領域が減圧となるので、大気圧で上下の2枚の ガラス基板がより密着され、その結果、第1のシール材 近傍のギャップが均一になり、表示部周囲の品位が飛躍 的に向上する.

【0013】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の液晶表示パネルの製造方法において、第1及び第2のシール材を硬化させた後、前記第2のシール材を切断によって排除するものであり、この方法により、最終の液晶表示パネルにおける表示セル領域を囲むシール材の形状を変更することなく、従来の設計のまま使用することが出来る。

【0014】請求項3に記載の発明は、請求項1または2に記載の液晶表示パネルの製造方法において、一つの表示セル領域を囲む第1のシール材から、外側に配置する第2のシール材までの離間距離を2mm~7mmとするものであり、この方法により、第1のシール材と第2のシール材で囲まれた減圧領域が小さ過ぎて効果をあまり得られなかったり、減圧領域が大き過ぎてガラス基板に凹み現象を生じたりすることがなく、第1のシール材近傍のギャップを良好に均一にできて、表示部周囲の品位をさらに向上させることができる。

(0015) (真施の形態)以下、本発明の実施の形態 について、図1から図2を用いて説明する。図1の

(a) は本実施の形態にかかる液晶表示パネルの製造方法における製造過程であるガラス基板貼合わせ前の状態の斜視図、(b) はガラス基板貼合わせ後の平面図、

(c) はガラス基板貼合わせ後の正面断面図を示している。なお、従来の液晶表示パネルと同機能のものには同符号を付す。

(0016)まず、図1の(a)に示すように、表面を配向処理した透明電極付きのガラス基板1,2の少なくとも一方の表面上に、パネル表示に必要な電極を含む表示セル領域を囲む第1のシール材6と、この第1のシール材6を外側から環状に悪むように所定距離離間させて

第2のシール材9とをそれぞれ形成する。これらのシール材6、9は紫外線硬化型樹脂等よりなるシール材料をスクリーン印刷法やディスペンサ描画法により形成する。また、ガラス基板1,2の少なくとも一方にギャップ保持のためのスペーサ7を配置し、表示セル領域に適量の液晶8を滴下する。ここで、ガラス基板1,2を減圧下において貼り合わせた後、大気圧に戻すことで、図1の(b).(c)に示すパネルが得られる。

【0017】この状態において、第1のシール材6と第2のシール材9とガラス基板1、2により囲まれる空間が減圧空間10となる。さらにこの後、これらのシール材6、9を完全に硬化させ、セルギャップが均一に安定した後、液晶表示パネルにするため、第2のシール材9の内側にある所定の寸法の切断線11により分断させて、液晶表示パネルを得る。

(0018)ここで、図2に示すように、第1のシール 材6と第2のシール材9との間の離間距離により、減圧 空間10がガラス基板1,2に及ぼす力が異なることが 解った。離間距離が2mm未満のものにおいては、図2の(c)に示すように、減圧空間10に及ぼす力が殆ど なく、第1のシール材6を密着させることができないことが解った。また、離間距離を7mmより大きくすると 図2の(d)に示すように、減圧空間10がガラスと 図2の(d)に示すように、減圧空間10がガラスと 板1,2に及ぼす力が大きくなりすぎて凹みりが生じ、その影響で第1のシール材6何近のガラス基板1,2は、 均一なセルギャップを作ることができなくなることが解った。この結果、第1のシール材6の密着力と均一なセルギャップを安定して作り出すには、図2の(a)、

(b)に示すように整間距離を2mmから7mmに設定することがよいという結果が導き出すことができ、セルギャップが8μmである場合には表示部内のセルギャップ変動を0.05μm以下に制御することができ、セルギャップが5である場合には表示部内のセルギャップ変動を0.03μm以下に制御することができた。

【0019】この実施の形態により作製した液晶表示パネルにおいては、従来のパネルに比べて、第1のシール材6付近におけるセルギャップの均一化が図れ、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルが得られた。

### [0020]

(発明の効果)以上のように本発明によれば、液晶表示パネルの表示周囲におけるギャップ不具合に対して、表示セル領域を囲むシール材硬化時にさらに外側に環状になるようなダミーシール(第2のシール材)を設け、表示セル領域を囲む第1のシール材とその外側の第2のシール材の間の空間を減圧状態にすることにより、安定したシールギャプになり、表示周囲に対して優れた品位を持つ液晶表示パネルを実現できる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は本発明の実施の形態にかかる液晶表示

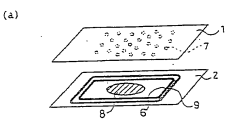
パネルの製造方法におけるガラス基板貼合わせ前の状態 の斜視図

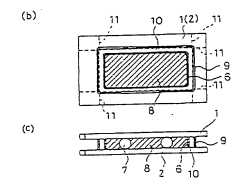
- (b) は同実施の形態のガラス基板貼合わせ後の平面図
- (c)は同実施の形態のガラス基板貼合わせ後の正面断面図

【図2】(a)は同実施の形態におけるシール材間の能間距離を2mmから7mmとしたときの平面図

- (b)は同実施の形態におけるシール材間の離間距離を 2mmから7mmとしたときの正面断面図
- (c) はシール材間の離間距離を2mm未満としたときの正面断面図
- (d)はシール材間の離間距離を7mmより大きくしたときの正面断面図
- 【図3】(a)は液晶表示パネルの一例の概略構成を示

[図1]





1, 2…ガラス基板 9…第2のシール村 5…第1のシール村 10…運任空間 7…スペーサ 11…パネル切断機 8…液品

### す正面断面図

- (b)は液晶表示パネルの一例の微略構成を示す平面図 【図4】(a)は従来の、液晶滴下組立方法の説明のための斜視図
- (b) は従来の、液晶滴下組立方法での貼合わせ後の正面断面図

【符号の説明】

1、2 ガラス基板

6 第1のシール材

7 スペーサ

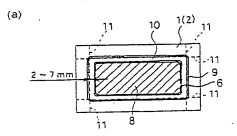
8 液晶

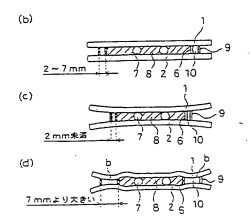
9 第2のシール材

10 減圧空間

11 パネル切断線

[図2]

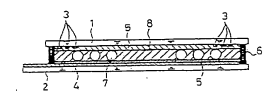




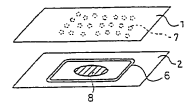
【図3】

(図4)

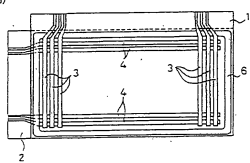
(a)



(a)



(P) .



(b)

